INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	2004/004/13			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61K33/24, A61P9/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE.	-					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K33/24, A61P9/10						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data b CAPLUS EMBASE	ase consulted during the international search (name of c (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN (STN)	lata base and, where practicable, search to), MEDLINE (STN), BIOSI	erms used) S (STN) ,			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	<u> </u>	Relevant to claim No.			
X	YOSHIDA, H. et al., Administrated platinum colloid reduce cerebral ischemia by inhibiti reactive oxygen species in a artery occlusion stroke model Neuroscience Abstract Viewer Planner, 2003, Vol.2003, pp.	es the volume of on of increased rat middle cerebral , Society for and Itinerary	1-4			
.	JP 2002-212102 A (Ainobekkus 31 July, 2002 (31.07.02), Full text; particularly, Clai [0068] (Family: none)		1-4			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority-claim(s)-or-which iscited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 07 June, 2004 (07.06.04)		Date of mailing of the international search report 29 June, 2004 (29.06.04)				
Japanes	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer				
<u>Facsimile No.</u>	•	Telephone No.	·			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004713

		PC1/UF2	004/004/13
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
Y .	<pre>JP 11-60493 A (Eiichi TSUKIJI), 02 March, 1999 (02.03.99), Full text (Family: none)</pre>		1-4
Y	Fumio OSETO, "Kassei Sanso to Sanka Stress", Medical Technology, 2001, Vol.29, No.3, pages 258 to 260		1-4
A	JP 4-182432 A (Otsuka Pharmaceutical Co. 30 June, 1992 (30.06.92), Full text (Family: none)	, Ltd.),	1-4 .
A .	JP 9-501927 A (Johnson Matthey PLC.), 25 February, 1997 (25.02.97), Full text & WO 95/05814 A1 & EP 714294 A1 & US 5824673 A & US 6284752 B1 & US 2002/0045611 A1 & US 6417182 B1 & AU 9473907 A & ZA 9406262 A & FI 9600849 A & NO 9600754 A & TW 282401 A & NZ 269596 A		1-4
		į	
·		:	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ A61K33/24, A61P9/10					
D 調査を行	つた分野				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(I P.C)) Int. C1' A61K33/24, A61P9/10					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS(STN), CAOLD(STN), REGISTRY(STN), MEDLINE(STN), BIOSIS(STN), EMBASE(STN)					
C. 関連する	ると認められる文献	:			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	YOSHIDA, H. et al., Administration colloid reduces the volume of certinhibition of increased reactive middle cerebral artery occlusion Neuroscience Abstract Viewer and Volume 2003, pp. Abstract Number	ebral ischemia by oxygen species in a rat stroke model. , Society for Itinerary Planner, 2003,	1-4		
X	JP 2002-212102 A (アイノベックスを全文、特に、特許請求の範囲、[0059 (ファミリーなし)		1-4		
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに		
国際調査を完了した日 07.06.2004 国際調査報告の発送日 29.6.2004			004		
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 駅千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 新 留 素 子 電話番号 03-3581-1101	4P 2939 内線 3490		
					

a //4.3.3	FRING L w 1 27 (1 A 1 - w - Loth)	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	- 別用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-60493 A (築地 栄一) 1999.03.02, 全文 (ファミリーなし)	1-4
Y	大瀬戸文夫,活性酸素と酸化ストレス,Medical Technology, 2001, Vol. 29, No. 3, pp. 258-260	1-4
A	JP 4-182432 A (大塚製薬株式会社) 1992.06.30, 全文 (ファミリーなし)	1-4
A	JP 9-501927 A (ジョンソン マッセイ パブリック リミテッド カンパニー) 1997.02.25, 全文 & WO 95/05814 A1 & EP 714294 A1 & US 5824673 A & US 6284752 B1 & US 2002/0045611 A1 & US 6417182 B1 & AU 9473907 A & ZA 9406262 A & FI 9600849 A & NO 9600754 A & TW 282401 A & NZ 269596 A	1-4
		-
·		
	*	
	,	